

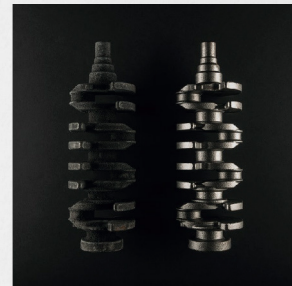
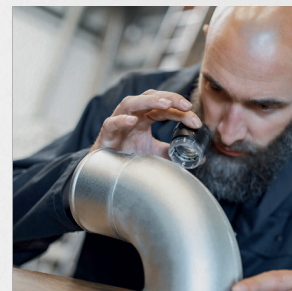
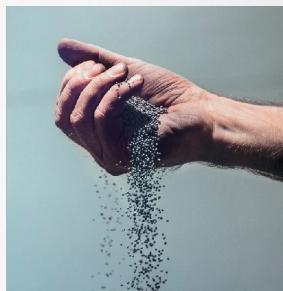


CENTRE D'ESSAIS ERVIN

Glaubitz, Allemagne

Optimisez votre opération de grenailage dans notre centre d'essai !

La qualité d'une grenaille est mise en évidence non seulement par sa consommation à l'usage, mais aussi par son efficacité à l'utilisation, en termes de productivité et d'économies d'énergie notamment. Dans notre centre d'essais ultramoderne, nous définissons et sélectionnons selon vos besoins la grenaille idéale pour réduire les temps de grenailage, diminuer la consommation d'énergie et améliorer les performances globales.



Testez, comparez et optimisez votre opération de grenailage afin de réduire les coûts et augmenter la productivité. Réservez votre essai dès aujourd'hui !



Applications

- **Nettoyage** – Élimination de la rouille, de la calamine, de la peinture et autres revêtements
- **Précontrainte** – Amélioration de la solidité des matériaux et de la résistance à la fatigue des composants soumis à de fortes contraintes
- **Préparation de surface** – Optimisation de l'adhérence des revêtements, peintures et autres traitements
- **Ébarbage** – Élimination de l'excès de matière sur les pièces usinées, forgées ou moulées
- **Grenailage et sablage** – Tester différentes grenailles pour obtenir les meilleurs résultats : économies, efficacité, état surface
- **Dégraissage** – Élimination de l'huile et de la graisse lors de l'opération de grenailage

Pourquoi visiter le centre d'essai Ervin ?

- Pour réduire le coût global de vos opérations de grenailage - le prix de la grenaille n'est qu'un facteur minime
- Pour améliorer votre productivité
- Pour réduire votre consommation d'énergie et améliorer la durabilité
- Pour bénéficier de solutions personnalisées

Industries

- Automobile
- Aéronautique
- Ferroviaire
- Fonderie et forge
- Construction et infrastructure
- Énergie et énergies renouvelables
- Fabrication
- Préparation de surface
- Défense

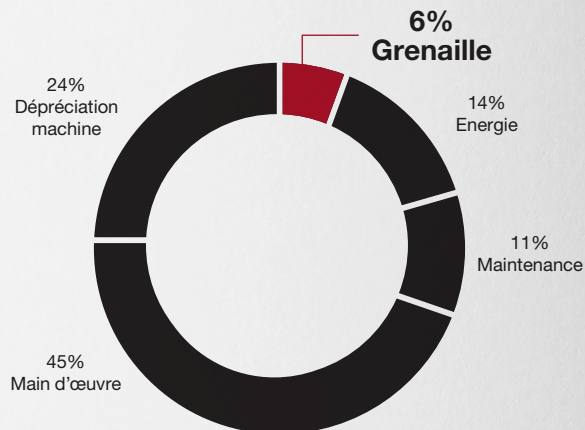


Réservez votre essai dès aujourd'hui et découvrez comment la grenaille Ervin peut optimiser votre opération de grenailage



Coût total du grenailage

La qualité de la grenaille procure bien d'avantage de gains que seul son prix d'achat.



Une grenailleuse équipée de 4 turbines de 11kW utilisée pour la préparation de surface

Ervin AMASTEEL
Industriestraße A 15
01612 Glaubitz
Allemagne

+49 30 400 37846
info@ervin.eu
www.ervin.eu

ERVIN

The World Standard for Quality